

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengurangan Kadar Oksalat pada Umbi Talas dengan Penambahan Arang Aktif pada Metode Pengukusan

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan
- b. Nomor ISSN : 2089-7693
- c. Volume, nomor, bulan tahun : Volume 6 Nomor 2 Tahun 2017
- d. Penerbit : Indonesian Food Technologist
- e. DOI Artikel : <http://dx.doi.org/10.17728/jatp.191>
- f. Alamat web jurnal : [Journal web]
<http://jatp.ift.or.id/index.php/jatp/article/view/191>
 [PDF, Artikel]
<http://jatp.ift.or.id/index.php/jatp/article/view/191/188>
- g. Terindeks di Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☒ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,9
Total = (100%)			10	9,3
Nilai Pengusul = $9,3 \times 0,4 \times 0,5 = 1,86$				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- e) Unsur isi jurnal lengkap.
- f) Lingkup & kedalaman pembahasan cukup baik.
- a) Kemutakhiran informasi cukup baik, sekitar 70% pustaka mutakhir.
- b) Kualitas terbitan / jurnal cukup baik. Jurnal tersebut terakreditasi pada Desember 2017.

Semarang, 27 Desember 2019
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Anang M. Legowo, M.Sc.
 NIP 196004171986091001
 Unit kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian UNDIP

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengurangan Kadar Oksalat pada Umbi Talas dengan Penambahan Arang Aktif pada Metode Pengukusan

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan
- b. Nomor ISSN : 2089 - 7693
- c. Volume, nomor, bulan tahun : Volume 6 Nomor 2 Tahun 2017
- d. Penerbit : Indonesian Food Technologist
- e. DOI Artikel : <http://dx.doi.org/10.17728/jatp.191>
- f. Alamat web jurnal : [Journal web]
<http://jatp.ift.or.id/index.php/jatp/article/view/191>
 [PDF, Artikel]
<http://jatp.ift.or.id/index.php/jatp/article/view/191/188>
- g. Terindeks di Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- ☐ Jurnal Ilmiah Internasional
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- ☒ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)			10	9,5
Nilai Pengusul = 40% x 9,5/2 = 1,9				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a) Unsur jurnal lengkap, ada Dewan Redaksi, Abstrak s/d Daftar Pustaka, ilustrasi, tabel2, alamat penerbit, website
- b) Lingkup dan kedalaman pembahasan telah diperjelas melalui penjabaran dalam parameter terkait, didukung dengan adanya 10 buah sumber pustaka .
- c) Terkait dengan kemutakhiran pada hasil pembahasan ini, ada sekitar 7 sumber pustaka yang bisa dikatakan cukup mutakhir.
- d) Kualitas terbitan jurnal baik, mudah diakses, ISSN, Vol, No, bulan dan tahun yang terbit secara berkala/teratur, ada DOI artikel sehingga mudah dicari. Terindeks di Google Scholar.

Semarang, 23 Desember 2019

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yudianto B.I., M.S.,M.Sc.

NIP 195906151985031004

Unit kerja : Fak Peternakan dan Pertanian UNDIP